

ស ធិ ស ព្វ ។ កំណត់ ប្រាំ ទី ៥ ១ ៩ ៩

៩ ៩ ។ ង

សាធា រណវដ្ត ប្រជា ចានិត កម្ម ជា

ង ង

សាធា រណវដ្ត សង្គម ជីវិត ទំនៀម ភា ម

ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋទ័នសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋ
ទ័នសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ។

ដោយមានគោលបំណងពង្រឹង និង ពង្រីកទំនាក់ទំនងពិសេស រវាងកម្ពុជា
និង វៀតណាម លើមូលដ្ឋានទ័នគោលការណ៍ស្មើភាពទាំងស្រុង គោរពឯករាជ្យ
អធិបតេយ្យភាព និង ចូរណភាពទៅនឹងអធិបតេយ្យភាព ចង្អុលដៃយ៉ាងយូរអង្វែងយូរសាមគ្គីភាព
និងការជួយឧបត្ថម្ភគ្នាទៅវិញទៅមកលើគ្រប់វិស័យ ដើម្បីកសាងប្រទេសជាតិថ្មីកម្ពុជា
និង ជីវភាពល្អកម្ពុជានិងប្រជាជនប្រទេសទាំងពីរ ។

ដើម្បីកសាងជាផ្លូវការទំនៀមទម្លាប់ទ័នគោល រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិត
កម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម សំដៅកសាងទំនៀមទម្លាប់ទ័នសម្ព័ន្ធភាព
មិត្តភាពយូរអង្វែងរវាងប្រទេសទាំងពីរ ។

ពានសំរេចចុះពន្ធនេត្រាលើសន្ធិសញ្ញានេះ នឹងចាត់ចែងតាមការពេញលេញ
របស់ខ្លួន ៖

ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋ ទ័ន សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា ៖ រដ្ឋមន្ត្រីការ -
បរទេស ហ៊ុន សែន

ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋទ័នសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ៖ រដ្ឋមន្ត្រីការ -
បរទេស ឡាង ក្រុង

បណ្តាតំណាងពេញលេញរបស់ភាគីទាំងពីរ ក្រោយពីផ្លាស់ប្តូរសារប្រគល់សិទ្ធ
ឃើញថាសមស្របតើយ ពានស្រុះស្រួលគ្នាទៅប្រកាន់ដូចតទៅ ៖

ប្រកាស ១

លើដីគោក ភាគីទាំងពីរផ្អែកលើប្រកាស ១ ទ័នសន្ធិសញ្ញាស្តីពីគោល
ការដឹកនាំស្រាវជ្រាវព្រឹទ្ធនៃ រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និងសាធា
រណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដែលពានចុះពន្ធនេត្រានាថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៨៣
និងអនុលោមតាមបណ្តាតំណាងពេញលេញរវាងគណៈប្រតិភូរបស់រដ្ឋាភិបាលប្រទេសទាំងពីរ ក្នុង
គណៈកម្មាការចម្រុះ ដែលពានចុះពន្ធនេត្រានាថ្ងៃទី ១៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ១៩៨៤ និង
ថ្ងៃទី ៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៨៤ ដោយព្រមព្រៀងកំណត់ទំនៀមទម្លាប់ទ័នគោល រវាងសាធារណ
រដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម តាមទិសរួមពីដើមទៅ
ចុងដូចតទៅ ៖



ចាត់ចែងពីចំណុចជួបគ្នារបស់វិទ្យុព័ត៌មានរដ្ឋនៃប្រទេសទាំងបី រៀងរាល់
កម្ពុជា និង ឡាវ វិទ្យុព័ត៌មានរដ្ឋតាមទិសឆ្លងឆៀងនិរតី តាមជួរកំពូលភ្នំ ចុះ
ទៅកាត់អូរនេននិយាមកា ១៦២២.៦១០ - ៧៧៥.២៨០ ។ ទៀងទៅតាមជួរកំ-
ពូលភ្នំដល់កំពូលភ្នំ មាននិយាមកា ១៦២១.១២៥ - ៧៧៥.០២៥ តាមបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ
៣.៦៥០ម' បីពាន់ប្រាំមួយរយហាសិប ម៉ែត្រ ដល់កំពូលភ្នំ មាននិយាមកា ១៦១៩.៧០០
៧៧៣.៨២០ កាត់ទៅទិសអន្តរាយតាមជួរកំពូលភ្នំដល់កំពូលភ្នំ មាននិយាមកា ១៦១៦.៥៥៥
៧៧៤.៦០០ កាត់ទៅទិសនិរតីតាមជួរកំពូលភ្នំ តាមរយៈចំណុចខ្ពស់ ១០១៨ ដល់កំពូលភ្នំ
មាននិយាមកា ១៦១៣.៦៣០ - ៧៧១.៥៤០ កាត់ទៅទិសឆ្លងតាមជួរកំពូលភ្នំ ឆ្លងកាត់
ចំណុចខ្ពស់ ៧៨២ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៦០៩.៥០០ - ៧៧២.៨៣៥ កាត់ទិសនិរតីតាម
ជួរកំពូលភ្នំ ឆ្លងកាត់ចំណុចមាននិយាមកា ១៦០៥.១៥០ - ៧៧០.៦២៥ ឆ្លងកាត់បណ្តាចំណុច
ខ្ពស់ ១០៥៤ ភ្នំប៊ុន ២២៤ - ១០២២ កាត់ទៅទិសលិចឆៀងពាយព្យតាមជួរកំពូលភ្នំ ឆ្លង
ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៩៣.៧២៥ - ៧៦៥.៧១៥ ឆ្លងកាត់ចំណុចខ្ពស់ ៨៣៧ ដល់ចំណុចខ្ពស់
៩៤៧ ។

កាត់ទិសឆ្លងឆៀងនិរតីតាមជួរកំពូលភ្នំ កាត់អូរគ្មានឈ្មោះ នេននិយាម-
កា ១៥៩៤.៧៦៥ - ៧៦២.៧៣៥ ឆ្លងកាត់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៥៩៤.៩៥០ - ៧៦២.
០០០ កាត់អូរគ្មានឈ្មោះ នេននិយាមកា ១៥៩៣.៦៥០ - ៧៦១.៣០០ ដល់កំពូលភ្នំមាន
និយាមកា ១៥៩១.១២៥ - ៧៦១.៥៦០ ចុះទៅតាមជួរកំពូលដល់ចំណុចមាននិយាមកា
១៥៩០.៨៧៥ - ៧៦២.៥៤០ ទៀងទៅដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៩០.១៦០ - ៧៦២.
០២០ តាមជួរកំពូលភ្នំឆ្លងកាត់បណ្តាចំណុចខ្ពស់ ១៥៤១ - ១៥១២ - ៥៦៥ - ៧៣៥ - ៨៨៥ -
៩០៣ - ៧៥៥ - ៨៥៧ - ៦៩៧ - ៦១៥ - ៧១០ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៦០.២៨០ -
៧៥២.២៤០ ។

កាត់ទៅទិសអន្តរាយតាមជួរកំពូលភ្នំ កាត់ជ្រុងនេននិយាមកា ១៥៥៨.
៨៥០ - ៧៥៤.៣៩០ ទៀងទៅតាមជួរកំពូលភ្នំកាត់ជ្រុងនេននិយាមកា ១៥៥៨.៥៥៥
៧៥៤.៨៥០ តាមជួរកំពូលភ្នំឆ្លងកាត់បណ្តាចំណុចខ្ពស់ ៣៣៨ - ៥២១ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា
១៥៥៧.៥៥០ - ៧៥៧.៥៨០ កាត់ទិសឆ្លងតាមជួរកំពូលភ្នំដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៥៥.
៩៥៥ - ៧៥៧.៥៥៥ កាត់ទិសលិចដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៥៥.៩០៥ - ៧៥៥.៩៣៥

៧

កាច់ទិលក្បូងឆៀងនិរតីតាមរដ្ឋកំពូលភ្នំដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៥០.៦១០ - ៧៥៥.៦៥៥ ឆ្លងកាត់ចំណុចខ្ពស់ ៧៦៥ ចុះទៅកាន់អូរគ្មានឈ្មោះជួបទ្រូងឆ្នាំអូរនោះ ទៅនិយាមកា ១៥៥៧.១៥០ - ៧៥៨.០៥៥ កាច់ទិលនិរតីតាមមាត់ទ្រូងឆ្នាំរបស់អូរ គ្មានឈ្មោះ ទៅជួបទ្រូងឆ្នាំរបស់ទ្រែកសាថាង ទៅនិយាមកា ១៥៥៨.៥១៥ - ៧៦៥.៣៥០ កាច់ទៅទិលខាងក្បូងតាមទ្រូងឆ្នាំរបស់ទ្រែកសាថាង ដល់ជួបនឹងទ្រូងឆ្នាំរបស់ទន្លេសាន ទៅនិយាមកា ១៥៥០.០១០ - ៧៦៦.០៥៥ តាមទន្លេសាន មានកំណាត់ខ្លះដើរតាមទ្រូងឆ្នាំង ខ្លះតាមចរន្តដូចទិលឆៀងលើទីផ្សេងទៀតដែលភ្ជាប់ជាមួយ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៦៥.៥៥០ - ៧៦៥.៣៦៥ កាច់ទៅទិលអន្ទេយ៍តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៣.១៥០ម ។ ចំពាន់មួយរយហិកតាមទីប្រជុំ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៦៥.១៥០ - ៧៦៧.៥៥០ តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ១.៦០០ម ។ មួយពាន់ពីររយទីប្រជុំ ដល់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៥៦៥.០៥០ - ៧៦៨.១៥០ តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៥០០ម ។ ចំពាន់បួនរយទីប្រជុំ កាត់ផ្លូវលេខ ១៩ ដល់ជួបអូរគ្មានឈ្មោះ ទៅនិយាមកា ១៥៦៦.៣៥០ - ៧៧២.០៥០ តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ២.៥៥០ម ។ ពីរពាន់ប្រាំបួនរយទីប្រជុំ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៦០.៥៥០ - ៧៧៥.៣៥៥ តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៦.១០០ម ។ ប្រាំមួយពាន់មួយរយទីប្រជុំ ដល់ចំណុចខ្ពស់២៧១ ទៅតាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៥៥០ម ។ ចំពាន់ប្រាំបួនរយទីប្រជុំ ដល់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៥៦១.៨០០ - ៧៧៨.៥៦៥ ។

កាច់ទៅទិលខាងក្បូងតាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៥.៦០០ម ។ បួនពាន់ប្រាំមួយរយទីប្រជុំ ដល់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៥០៧.១៦០ - ៧៧៨.៧០០ កាច់ទៅទិលអន្ទេយ៍តាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ១១.៥៥០ ។ ដប់មួយពាន់ប្រាំបួនរយទីប្រជុំ ដល់ចំណុចខ្ពស់ ៥៦៨ កាច់ទៅទិលក្បូងតាមទីប្រជុំបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ១៨.៥៥០ម ។ ដប់ប្រាំបីពាន់ប្រាំបួនរយទីប្រជុំ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៥៧៨.១៨០ - ៧៨៥.៥០០ កាច់

ទៅទិសឆ្នងឆៀងនិរតីតាមទីបង្គោលក្រុងប្រមាណ ៣០.៥៥០ម^២ លាមិចប្រាំមួយ
 ពាន់ប្រាំបួនរយហិកតាមទីបង្គោល ១៥៥៣.៨៥០ - ៧៧១.២១៤
 តាមទីបង្គោលក្រុងប្រមាណ ២.២០០ម^២ ពីរពាន់ពីររយទីបង្គោល ១៥៥១.៧៧៥ - ៧៧១.២១៤
 តាមទីបង្គោលក្រុងប្រមាណ ១៥៥១.៧៧៥ - ៧៧០.៥៥០ កាច់ទៅទិសឆ្នងឆៀងនិរតីតាមដងកំពូលភ្នំ
 កាត់អូរឆ្មារឈ្មោះ ទៅដូចនឹងប្រាំបួនខាងឆ្វេងរបស់អូរនោះ នៅនិរតីតាម ១៥៥០.
 ៥៥០ - ៧៧១.០០០ ។

កាច់ទិសឆ្នងតាមប្រេតីយឆ្វេងរបស់អូរឆ្មារឈ្មោះ ទៅដូចនឹងទន្លេស្រែ
 ពក ដាក់ក្រុង និង ទ្រូកដាក់ដំរី នៅនិរតីតាម ១៥៥០.០៥៥ - ៧៧០.៥៥០.
 ទៅតាមប្រេតីយឆ្វេងរបស់ទ្រូកដាក់ដំរី ដល់ចំណុចមាននិរតីតាម ១៣៦២.០៥០ - ៧៦៩.
 ៥៥០ កាច់ទិសឆ្នងឆៀងនិរតីតាមប្រេតីយឆ្វេងទៅដូចប្រេតីយឆ្វេងរបស់អូរឆ្មារឈ្មោះ នៅ
 និរតីតាម ១៣៦១.៨២៥ - ៧៦៨.៧៣០ កាច់ទៅទិសឆ្នងឆៀងនិរតីតាមមាត់ប្រេតីយ
 ឆ្វេងរបស់អូរឆ្មារឈ្មោះ ដល់ចំណុចមាននិរតីតាម ១៣៦០.៣៦០ - ៧៦៨.២២៥ តាម
 ដងកំពូលភ្នំឆ្នងកាត់ប្រេតីយឆ្វេងចុះទៅតាមអូរ ដល់ដូចនឹងមាត់ប្រេតីយឆ្វេងរបស់អូរពីរនៅ
 និរតីតាម ១៣៥៩.៨០០ - ៧៦៦.៣៥៥ កាច់ទៅទិសឆ្នងឆៀងនិរតីតាមមាត់ប្រេតីយ
 ឆ្វេងរបស់អូរពីរ ដល់ចំណុចនៅចិញ្ចឹមខាងជើងផ្លូវលេខ ៣០៩ នៅនិរតីតាម ១៣៥៥.
 ៥៥៥ - ៧៦៥.២៧០ ។

កាច់ទៅទិសពាយ័ព្យតាមចិញ្ចឹមខាងជើងផ្លូវលេខ ៣០៩ ដល់ចំណុចមាន
 និរតីតាម ១៣៥៥.៥៦៦ - ៧៦១.២៥០ ដើរតាមមាត់ចិញ្ចឹមខាងកើតផ្លូវលេខ ៣០៩
 មាននិរតីតាម ១៣៦០.១៥០ - ៧៥៩.៦៦៥ កាច់ទិសឆ្នងតាមអូរកាត់ទ្រូកដាក់ដំរី
 ដល់ដូចប្រេតីយឆ្វេងរបស់ទ្រូកដាក់ដំរី នៅនិរតីតាម ១៣៦០.០៣០ - ៧៥៩.០៥០
 តាមប្រេតីយឆ្វេងរបស់ទ្រូកដាក់ដំរី ឆ្នងកាត់ចំណុចមាននិរតីតាម ១៣៦២.៥៥០ -

៧៤៩.០៥០ រួចតាមច្រើនឆ្នាំរួចរស់ឡើងវិញ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៧.
 ៤៤៤ - ៧១៧.៤៧៤ តាមទីប្រជុំប្រជុំប្រជុំប្រមាណ ៣.៥០០ម ចំពោះ ឬនរេយ ទីប្រជុំ
 ដល់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៣៣៦.២០៥ - ៧១៧.៣០០ កាច់ទៅទិសឆ្នងឆ្នងនិរតី
 តាមជួរកំពូលភ្នំដល់កំពូលភ្នំមាននិយាមកា ១៣៣៥.៧៥០ - ៧១៧.១៥៥ ទៅតាមជួរ
 ជួរច្រើនឆ្នាំរួចរស់ឡើងវិញ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៣.៨៥០ - ៧១៧.
 ៩៣០ ទៅតាមច្រើនឆ្នាំរួចរស់ឡើងវិញ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា
 ១៣៣៣.៩៤០ - ៧១៧.៥៨០ ។

កាច់ទៅទិសខាងលិចតាមទីប្រជុំប្រជុំប្រមាណ ១០.៧០០ម ដល់ចំណុច -
 ប្រជុំពីររេយ ទីប្រជុំ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៣.២៨០ - ៦៦៦.៩៤០ កាច់ទៅទិស
 ជើងឆ្នងឆ្នងឆ្នងដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៣.៨០០ - ៦៦៧.១៦០ កាច់ទៅទិសខាង
 កើតដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៣.៨០០ - ៦៦៧.៧៨៥ កាច់ទៅទិសពាយ័ព្យដល់ចំណុច
 មាននិយាមកា ១៣៣៥.២៥០ - ៦៦៧.៥៥០ កាច់ទៅទិសខាងលិចតាមច្រើនឆ្នាំរួចរស់
 ឡើងវិញ ឡើងវិញ ទៅជួបនឹងផ្លូវលំដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១៣៣៣.៧៦០ - ៦៤៥.១៥០
 កាច់ទៅទិសខាងឆ្នងឆ្នងឆ្នងឆ្នងតាមទីប្រជុំប្រជុំប្រមាណ ១៣.២០០ម ដល់ចំ
 ពាក់ពីររេយ ទីប្រជុំ ដល់ចំណុចជួបគ្នារបស់ផ្លូវលំ និង ច្រើនឆ្នាំរួចរស់ទទួលបាន នៅ
 និយាមកា ១៣១១.៩៦០ - ៦៦០.២១០ កាច់ទៅទិសឆ្នងឆ្នងឆ្នងឆ្នងដល់ចំណុចមាននិយាម
 កា ១២៩០.៣៧៥ - ៦៤៨.៦៣០ ។

កាច់ទៅទិសខាងលិចឆ្នងកាត់ចំណុចមាននិយាមកា ១២៩០.២៧០ - ៦៤៦.
 ៧០០ - ១២៩០.៩៥៥ - ៦៤៥.៨៧៥ - ១២៩០.៧២៥ - ៦៤៥.៦៥០ - ១២៩០.៦២០ -
 ៦៤៥.៨៥០ - ១២៩០.៦៤០ - ៦៤៥.០៥០ - ១២៩០.៩៣០ - ៦៤៥.៤៥០ - ១២៩០.០៧៥
 ៦៤៥.៨២៥ - ១២៩០.៣៥០ - ៦៤៥.០០០ - ១២៩០.៨៦៥ - ៦៤៥.៧៥០ - ១២៩០.៨១៥
 ៦៤៥.៨៥០ - ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២៩០.៦៤០ - ៦៤៥.០០០ កាច់ទៅទិសខាង
 ជើងកាត់អូរចង្កា នៅនិយាមកា ១២៩០.៦៨៥ - ៦៤៥.៩៥៥ ។

កាច់ទៅទិសពាយ័ព្យកាត់អូរចង្កានៅនិយាមកា ១២៩៣.៣៣០ - ៦៣៩.
 ៨៣០ ដល់ចំណុចនៅខាងលិចផ្លូវលំមាននិយាមកា ១២៩៣.៩៤០ - ៦៣៨.៨៧៥ តាមចំ
 កើតខាងលិចផ្លូវលំទៅភូមិឃ្លាំង ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២៩៥.៧៧៥ - ៦៣៨.៣៥០ -
 កាច់ទៅទិសលិចឆ្នងឆ្នងឆ្នងកាត់ចំណុចមាននិយាមកា ១២៩៦.២៦០ - ៦៣៨.៤៥៥

កាត់ប្រែពាក្យនៅនិយាមកា ១២៩៦.៨២៤ - ៦៣៥.០៥០ ឆ្លងកាត់ប្រែចម្លើយនិយាម
 កា ១២៩៦.៥៤០ - ៦៣២.៩៩៤ ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៦.៧២៤ - ៦៣២.៣២៤
 តាមចិញ្ចឹមទាំងឡាយដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៧.៧៧០ - ៦៣០.៨៤០ កាត់
 ទៅទិសជើងឆៀងពាយ័ព្យកាត់អូរគ្នានឿ្នោះ នៅនិយាមកា ១២៩៩.៣១៤ - ៦២៩.
 ៩២០ កាត់ទៅទិសនិរតីដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៨.៤០០ - ៦២៨.៧១០ កាត់ទិស
 ពាយ័ព្យកាត់អូរគ្នានឿ្នោះ នៅនិយាមកា ១២៩៨.៨៦០ - ៦២៨.១៤០ កាត់ទិសនិរតីកាត់
 ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៨.៣៣០ - ៦២៧.២៤០ ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា
 និយាមកា ១២៩៧.៣៨០ - ៦២៦.២១៤ កាត់ទៅទិសពាយ័ព្យឆ្លងកាត់ប្រែចម្លើយនិយាម
 កា ១២៩៨.១១៤ - ៦២៦.២៥៤ - ១២៩៩.៥៧០ - ៦២០.៣៤៤ - ១២៩៩. ៦៤៤ -
 ៦២៩.៤៨០ - ១៣០០.៥៣៤ - ៦២៩.៥៥០ កាត់ប្រែពាក្យនៅនិយាមកា ១៣០១.៣៧៤
 ៦២៧.២១៤ ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១៣០១.៧៧០ - ៦២៧.០១០ កាត់ទៅទិសទាំងបួន
 ឆ្លងកាត់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១៣០១.៧០៤ - ៦២៥.៥៦០ - ១៣០២.០៥០ - ៦២៣.
 ៨៤០ កាត់ប្រែពាក្យនៅនិយាមកា ១៣០១.៦៩០ - ៦២២.០១៤ កាត់ទៅទិសនិរតីឆ្លង
 តាមប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៨.៧៣០ - ៦២០.៥៩០ - ១២៩៦.០០០ - ៦១១.០៤០
 ១២៩៣.៥១៤ - ៦០៩.២៨០ - ១២៩៣.៦៥៤ - ៦០៨.៩៥០ - ១២៩១.៣៩៤ - ៦០៦.៩២៤
 កាត់ថ្នល់លេខ ៧៨ " លេខ ២២ " នៅនិយាមកា ១២៩៩.៧៥៤ - ៦០៧.៣៥០ រក្សាដល់
 ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៦.៥៤០ - ៦០៥.១២០ ។ កាត់ទៅទិសពាយ័ព្យ ដល់ច្បាំង
 ឆ្លងដល់នៅប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៦.៧២៤ - ៦០៣.៣៨០ តាមចិញ្ចឹមរចនា ដល់
 ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩០.៧១៤ - ៦០៧.២១០ កាត់ទិសនិរតីឆ្លងកាត់ប្រែចម្លើយ
 និយាមកា ១២៩០.០៤០ - ៥៩៤.២២៤ - ១២៩៩.០០០ - ៥៩៣.២៦០ កាត់ថ្នល់លេខ
 ២៥ នៅនិយាមកា ១២៩៧.៦៩០ - ៥៩២.៣៥៤ ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា ១២៩៧.៥៦៤
 ៥៩១.៦៤០ កាត់ទិសឆ្លងឆៀងនិរតីកាត់ថ្នល់លេខ ២៥ នៅនិយាមកា ១២៩៦. ៥៥០
 ៥៩១.៦៨០ កាត់អូរគ្នានឿ្នោះដល់ប្រែចម្លើយរចនា ។ នៅនិយាមកា ១២៩៥.
 ៩០០ - ៥៩១.២១៤ ។

តាមកាត់ប្រែពាក្យរចនា ដល់ប្រែចម្លើយរចនា ដល់ប្រែចម្លើយរចនា ដល់ប្រែចម្លើយរចនា
 ចិញ្ចឹម " នៅនិយាមកា ១២៩៥.២០០ - ៥៨៨.៧៥៤ តាមប្រែចម្លើយរចនា ដល់ប្រែចម្លើយរចនា
 ដល់ " ទន្លេទី " ប្រែពាក្យចិញ្ចឹម " ឆ្លងកាត់ប្រែចម្លើយ " ប្រែពាក្យចិញ្ចឹម " ដល់ប្រែចម្លើយនិយាមកា

ॐ

៤៥០ " ផ្លូវលំបែកជាបី " កាតស្តីងចេសរថ្នក " ទ្រពកសុកសុក " នៅនិយាមកា ១២១៣.
 ៧១០ - ៦២៧.៤៨០ តាមច្រើតយាងឆ្លងរថស្តីងចេសរថ្នក " ទ្រពកសុកសុក " ដល់ចំណុច
 មាននិយាមកា ១២១៥.០៦៥ - ៦២៦.៦០០ កាត់ទៅទិសនិរតីដល់ចំណុចមាននិយាមកា
 ១២១៣.៣៤០ - ៦២៥.៤៤៥ កាត់ទៅទិសខាងឆ្លងកាតស្តីងតាដង " នៅនិយាមកា
 ១២១១.២២៥ - ៦២៤.៦៤៥ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៩.៥០០ - ៦២៦.២៩០ កាត់
 ទៅទិសឆ្លងឆៀងនិរតី តាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៣០០ម " ចំពាន់ បីរយ
 ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៦.៨៨០ - ៦២៥.៧២៥ កាត់ទៅទិសឆ្លងឆៀង
 អន្ទេងតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៥.១០០ម " ច្រកពាន់ មួយរយ ទីម៉ាត " ដល់ផ្លូវលំបំ
 បែកជាបីភូមិ ពូជ្វី នៅនិយាមកា ១២០៣.៤៧០ - ៦២៧.៥០០ តាមទីប្រឡាក់ត្រង់
 ប្រមាណ ៦.១៥០ ម " ប្រាំមួយពាន់ មួយរយ ពាសិប ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា
 ១១៩៧.៩៩៥ - ៦២០.២៤៥ តាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៥.២៥០ម " ប្រាំពាន់ពីររយ
 ពាសិប ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១១៩២.៧៧៥ - ៦២០.៤៩០ ។

កាត់ទៅទិសពាយ័ព្យតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៦០០ម " ចំពាន់ ប្រាំ
 មួយរយ ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១១៩៥.០៨០ - ៦២៧.៧៣៥ កាត់ទៅទិសខាង
 លិចតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៧.៥០០ម " ប្រាំពីរពាន់ ប្រាំរយ ទីម៉ាត " ដល់ចំណុច
 មាននិយាមកា ១១៩៥.៦៥០ - ៦២០.២២៥ តាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៦.៨៥០ម
 " ពីរពាន់ ប្រាំរយ ពាសិប ទីម៉ាត " ទៅកាត់ផ្លូវលំនៅនិយាមកា ១១៩៤.១៣០ -
 ៦២៧.៥៥០ កាត់ទិសពាយ័ព្យតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៨.០៥០ម " ប្រាំពីរពាន់ ស្ងួន
 រយ ពាសិប ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១១៩៦.៧៨៥ - ៦២០.៨៩៥ តាមទីប្រ
 ឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៦.១០០ម " ប្រាំមួយពាន់ មួយរយ ទីម៉ាត " ទៅកាត់ផ្លូវលំនៅនិ
 យាមកា ១២០៥.១៥០ - ៦០៦.៦៩៥ តាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៥៥០ម " ចំពាន់
 ប្រាំរយ ពាសិប ទីម៉ាត " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៦.៥០០ - ៦០៣.៩៥០ តាមទីប្រ
 ឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៥៥០ម " ច្រកពាន់ មួយរយ ពាសិប ទីម៉ាត " កាត់អូរកំពង់ទោ " អូរកាទោ " រ
 ទៅជួបច្រើតយាងលិចរបស់ទ្រពកនោះ : នៅនិយាមកា ១២០៦.៧១០ - ៦០៣.៥៦៥ ។

កាត់ទៅទិសឆ្លងឆៀងនិរតីតាមច្រើតយាងលិចរបស់អូរកំពង់ទោ ដល់ចំណុច
 មាននិយាមកា ១១៩៨.០១០ - ៦០២.៥៧៥ កាត់ទៅទិសលិចឆៀងពាយ័ព្យតាមទីប្រ
 ឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ៥.០០០ម " ច្រកពាន់ ទីម៉ាត " កាត់ផ្លូវលំនៅនិយាមកា ១១៩៨.

២២០ - ៥៨៨.៦៦០ តាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៥.៨០០ម " ព្រំពាន់ព្រំប្រទេសម៉ែត្រ
កាត់ព្រែកកំពង់រទេះទៅដូចត្រើយខាងលិចរបស់ព្រែកនេះ នៅនិយាមកា ១២០០.
៩៥០ - ៥៨៣.២៥០ កាត់ទៅទិសខាងជើងតាមត្រើយខាងលិចរបស់ព្រែកកំពង់រទេះ
ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០១.២៥៥ - ៥៨៣.៣០៥ កាត់ទៅទិសជើងឈៀងដល់ស្ថាន
តាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៣.៨៥០ម " ពីពាន់ ព្រំប្រទេស បាលីប ម៉ែត្រ ដល់ចំណុច
មាននិយាមកា ១២០៥.៩១០ - ៥៨៤.៨៩៥ កាត់ទៅទិសពាយព្យតាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់
ប្រមាណ ៥.៦០០ម " ចូលពាន់ ព្រំប្រទេស ម៉ែត្រ " កាត់ផ្លូវឆេង ២៥៨ " ១០១០ "
នៅនិយាមកា ១២០៨.៥០០ - ៥៨២.២២៥ តាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៥.៥០០ម
" ព្រំពាន់ ព្រំប្រទេស ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២១២.៩៦៥ - ៥៨៨.៩៦៥ តាម
វិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ៩.៥០០ម " ព្រំព័ទ្ធពាន់ ចូលរយ ម៉ែត្រ " កាត់ព្រែកគ្មាន
ឈ្មោះ ដែលចូលចូលព្រែកទ្បងខ្ពស់នៅនិយាមកា ១២១៤.៥១៥ - ៥៨៥.៥១៥ "

កាត់ទៅទិសលិចឈៀងនិរតីតាមត្រើយជើងរបស់ព្រែកទ្បងខ្ពស់ ព្រែក -
កំពង់ស្វាយ " ព្រែកកាយក " ព្រែកកាយចូត " ព្រែកកំពង់ស្វាយ " ព្រែកកាយក " ដល់ចំណុច
មាននិយាមកា ១២១០.១០០ - ៥៨៥.៦៥០ កាត់ទៅទិសពាយព្យឆ្លងព្រែកត្របែក
ទៅដូចត្រើយខាងលិចរបស់ព្រែកនោះ នៅនិយាមកា ១២១០.៦០៥ - ៥៨៥.៨៥៥
កាត់ទៅទិសនិរតីតាមត្រើយខាងលិចរបស់ព្រែកត្របែក " តាមលិច " ទៅដូចនឹងត្រើយ
ខាងជើងរបស់ព្រែកក្រោម " ព្រែកស្លូតា " នៅនិយាមកា ១២១០.០៩៥ - ៥៨៥.
២២០ ដើរតាមត្រើយខាងជើងរបស់ព្រែកក្រោម " ព្រែកស្លូតា " ទៅដូចនឹង
ត្រើយខាងជើងរបស់ព្រែកកាយស្លូតនៅនិយាមកា ១២០២.១៩០ - ៥៨៤.០០០ ដើរ
តាមត្រើយខាងជើងរបស់ព្រែកកាយស្លូតដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២.០១.៥៦០ ៥៨៨.
៦៨០ ដើរតាមត្រើយខាងជើងរបស់ព្រែកគ្មានឈ្មោះ ទៅដូចនឹងព្រែកកោះសំរោត
ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០០.២១០ ៥៨៩.៣១៥ កាត់ទៅទិសពាយព្យដើរតាមក
ណាយព្រែកកោះសំរោត ស្រឡៅ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៥.២០៥ ៥៨៩.៣៨០ "

កាត់ទៅទិសលិចឈៀងនិរតីតាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ២.៨៥០ម
ពីពាន់ ព្រំប្រទេស បាលីប ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៣.៩៩៥ ៥៨៦.៥៦០
កាត់ទៅទិសលិចឈៀងពាយព្យតាមវិទ្យុបន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ២.៩០០ម " ពីពាន់ ព្រំ
ប្រទេស ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៥.៦៩៥ - ៥៨៥.០០០ ដើរតាមវិទ្យុប
ន្ទាត់ត្រង់ប្រមាណ ២.២៥០ម " ពីពាន់ ពីររយ បាលីប ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាម

កា ១២០៤.៩០០ - ៥២២.១១៥ កាត់ទៅទិសខាងលិចតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ
 ១.៩០០ម "មួយពាន់" ប្រាំបួនរយ ម៉ែត្រ " ឆ្លងកាត់ទន្លេមេគង្គ " ដល់ចំណុចមាន
 និយាមកា ១២០៥.៩៥០ - ៥២០.២១៥ កាត់ទៅទិសពាយព្យតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ
 ៣.០០០ម " បីពាន់ " ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៧.២១៥-៥១៧.៤៧៥
 កាត់ទៅទិសខាងលិចតាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ២.៧០០ម " ពីរពាន់ " ប្រាំពីររយម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៧.០៥០ - ៥២៤.៧៩០ តាមទីប្រឡាក់ត្រង់ប្រមាណ ២.៥០០ម
 " ពីរពាន់ " ប្រាំរយ ម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៦.៦៥០ - ៥១២.៣១០ ដើរ
 ទៅស្រប និង ឃ្លាតពីជ្រោយឆ្នងនៃក្រុងក្រុងកំរាមប្រមាណ ១៥០ម " មួយរយ ហាសិបម៉ែត្រ " ទៅដួចប្រចាំងខាងកើតនៃគោរៈព្រះកំរាមមន្ទ្រវត្តចំណុចមាននិយាមកា ១២០៧.៣២៥ - ៥១១.៣០០ ហើយដើរតាមមាត់ប្រចាំងខាងកើតរបស់គោរៈព្រះកំរាមមន្ទ្រវត្តនោះ ដោយដើរកណ្តាល
 និង ផ្ទុយនឹងចរន្តទឹកទន្លេស្វាត " ចូរយ៉ាង " ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៩.១៥០ - ៥១២.៩៧០ កាត់ទៅទិសជើងឆៀងពាយព្យតាមទីក្រុងក្រុងនោះ ទៅដួចកណ្តាលទន្លេស្វាត " ចូរយ៉ាង " នៅចំណុចមាននិយាមកា ១២១១.៣០៥ - ៥១២.០០០ ដើរកណ្តាល និង ផ្ទុយ
 នឹងចរន្តទន្លេនោះ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២១០.៩៥០ - ៥០៩.៤៤០ ។

កាច់ទៅទិសឦសាន ដើរច្របូបខឹងឆ្នាតពីច្រើតខាងលិចច្រកកប្បុរ្ស ច្រមោល
៥០៥ ទៅ ១០០ម ហាសិប ទៅ មួយរយ ទីម៉ែត្រ ដូចស្តង់ដារឡើងលើផែនទីភ្នាបំប៉ន ចំ
ងាយច្រមោល ២.៦០០ម ពីរពាន់ ពីររយ ទីម៉ែត្រ ដល់ចំណុចកែងចន្លងពីរនោះទៅច្របូប
ខឹងឆ្នាតពីច្រើតយូរច្រមោល ១៥០ម មួយរយ ហាសិប ទីម៉ែត្រ កាត់ច្រកកាត់ជ្រូក ចូរ
ដក ទៅនិយាមកា ១២០៥.២២៥ - ៤០៥.៥០០ តាមទិសបន្ទាត់ត្រង់ច្រមោល ១១០០ម
មួយពាន់ មួយរយ ទីម៉ែត្រ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០៣.៦៤០ - ៤០៣.៥៥០ កាច់
ទៅទិសឦសាន ដើរតាមទិសបន្ទាត់ត្រង់ច្រមោល ២.៥០០ម ពីរពាន់ប្រាំរយ ទីម៉ែត្រ
ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១២០១.២៤០ - ៤០៥.១៧០ ដើរតាមទិសបន្ទាត់ត្រង់ច្រមោល
៦.០៤០ម ប្រាំមួយពាន់ សូន្យរយ ហាសិប ទីម៉ែត្រ កាត់ច្រកគ្មានឈ្មោះនៅនិយាមកា
១១៩៥.៨១០ - ៤០៦.៨២៥ តាមទិសបន្ទាត់ត្រង់ច្រមោល ១.៥០០ម មួយពាន់ ប្រាំរយ
ទីម៉ែត្រ ដល់ចំណុចមាននិយាមកា ១១៩៤.២៩៥ - ៤០៦.៧៤៥ ដើរតាមទិសបន្ទាត់ត្រង់
ច្រមោល ១.១០០ម មួយពាន់ មួយរយ ទីម៉ែត្រ កាត់ឆ្នឹងតាវែក ប្រតាវែក ដល់ចំណុច
មាននិយាមកា ១១៩៣.៦៤០ - ៤០៧.២៥០ ដើរតាមទិសបន្ទាត់ត្រង់ច្រមោល ១.៧៥០ម

កាត់ទៅទិសនិរតីតាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ១៣.៦៥០ម ដល់ចីរពាន់
ពីររយហាសិបម៉ែត្រ កាត់ទ្រូតកន្លាតឆ្ពោះទៅនិរតីតាម ១១៧៨.៦៥០ - ៤៩៩.៦១៥
តាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ៤.៦៥០ម ចូលពាន់ព្រំមួយរយហាសិបម៉ែត្រ ដល់ចំណុច
និរតីតាម ១១៧៥.៧០០ - ៤៩៥.៦៨០ កាត់ទៅទិសឆ្លងយោងនិរតីតាមទីប្រជុំបន្ទាន់
ត្រង់ប្រមាណ ៣.៦៥០ម ចីរពាន់ព្រំមួយរយហាសិបម៉ែត្រ កាត់ទ្រូតកកិយឆៀង ទៅ
និរតីតាម ១១៧២.៩៦០ - ៤៩៣.៣១០ តាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ៨.៦៥០ម ព្រំ
ចីរពាន់ពីររយហាសិបម៉ែត្រ ដល់ចំណុចនិរតីតាម ១១៦៥.៧៥០ - ៤៨៩.៦១០ តាម
ទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ៤.៣០០ម ចូលពាន់មីរយម៉ែត្រ ដល់ចំណុចនិរតីតាម
១១៦២.៨៥៥ - ៤៨៦.០៥០ កាត់ទៅទិសខាងលិច តាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ១២.
៤៥០ម ដល់ចីរពាន់បួនរយហាសិបម៉ែត្រ កាត់ទ្រូតកន្លាតទៅនិរតីតាម ១១៦២.៤៥០
៤៩៣.៥១៥ កាត់ទៅទិសលិចឆ្លងពាសព្រំ តាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ៦.៨៥០ម
ព្រំមួយពាន់ព្រំមីរយហាសិបម៉ែត្រ ដល់ចំណុចនិរតីតាម ១១៦៤.៦០០ ៤៩៧.០០០
តាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ៥.៣០០ម ព្រំពាន់មីរយម៉ែត្រ ដល់ចំណុចនិរតីតាម
១១៦៤.៨៥៥ - ៤៩១.៧១០ កាត់ទៅទិសខាងត្បូងតាមទីប្រជុំបន្ទាន់ត្រង់ប្រមាណ ១.០៥០ម
ចូលពាន់ស្លរយហាសិបម៉ែត្រ កាត់ផ្លូវដំរីទៅនិរតីតាម ១១៦៣.៨០០ - ៤៩១.៦៦០
កាត់ទៅទិសខាងលិចទៅប្រសព្វ ឆ្លាតពីមាត់ច្រកខាងជើងទ្រូតកវិញ ទៅប្រមាណ ១៥០ម
មួយរយហាសិបម៉ែត្រ កាត់ឆ្លងទន់ពន់ ទ្រូតកយ៉ាងថាញ ដល់ចំណុចនិរតីតាម
១១៦៤.២០០ - ៤៨៦.៤៥០ ។

កាត់ទៅទិសនិរតីកាត់ផ្លូវលេខ ១៦១ នៅនិយាមកា ១១៦៥.០៥០ -
៥៥៦.២៨០ ដើរតាមចិញ្ចើមទាបនិចផ្លូវលេខ១៦១និយាមកា ១១៥០.០០០ -
៥៥៥.៥៣០ កាត់ទៅទិសពាយព្យតាមផ្លូវបន្ទាត់ប្រវែងប្រមាណ ១.៦០០ម " មួយពាន់
ប្រាំមួយរយម៉ែត្រ " កាត់ទ្រូកក្នុងឈ្មោះនៅនិយាមកា ១១៥៦.២៨០ - ៥៥៥.៥៨០
កាត់ទៅទិសទាបដើរតាមផ្លូវបន្ទាត់ប្រវែងប្រមាណ ៣០០ម " បីរយម៉ែត្រ " ដល់ចំណុច
ទាននិយាមកា ១១៥១.៥៨០ - ៥៥៥.៥៨៥ កាត់ទិសពាយព្យតាមផ្លូវបន្ទាត់ ប្រវែង
ប្រមាណ ១.៧៥០ម " មួយពាន់ប្រាំពីររយម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចទាននិយាមកា ១១៥២.
៨០០ - ៥៥៣.៣២០ កាត់ទៅទិសលិចឆៀងនិរតីតាមផ្លូវបន្ទាត់ប្រវែងប្រមាណ ១.៦០០ម
" មួយពាន់ប្រាំមួយរយម៉ែត្រ " ដល់ចំណុចទាននិយាមកា ១១៥២.៥៥០ - ៥៥១.៧៥០តាម
ផ្លូវបន្ទាត់ប្រវែងប្រមាណ ១.១៥០ម " មួយពាន់មួយរយម៉ែត្រ " ទៅកាត់ផ្លូវលេខ
១៧ " លេខ ៨ អា " នៅកណ្តាលស្ពានស្រះទាននិយាមកា ១១៥២.២៥០ - ៥៥០. -
៦៥០ ពីនេះទៅព្យាបាលដល់ចំណុចចុងចំណុចរបស់ផ្លូវប្រព័ន្ធនៃផែនទីដើរតាមរវាងកម្ពុជា
និង វៀតណាម ។

ផ្លូវប្រព័ន្ធនៃផែនទីដើរតាមរវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង
សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម កំរិតដូចពេលទាំងពីរនេះ បានគួរឡើង លើ
ផែនទីខ្នាត ១ - ១០០.០០០ របស់មន្ទីរភូមិសាស្ត្រស្រុក (Service géographique
de l'Indochine) ប្រើជាទូទៅមុនឆ្នាំ ១៩៥៥ ឬកាលបរិច្ឆេទជ្រកបំផុតនឹង
ឆ្នាំ ១៩៥៥ " ផែនទី ២៦ ផ្ទាំងអម ដែលបានភាគីទាំងពីរបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ " ដោយ
មានសញ្ញាបញ្ជាក់ពីក្រុងកំរងខ្មៅ (+) ចំពោះកំរិតផ្លូវប្រព័ន្ធនៃផែនទីដែលភាគីទាំងពីរ
ទទួលស្គាល់ជាសម្រប និង បានគួរជាសញ្ញាបញ្ជាក់ពីក្រុងកំរងខ្មៅ (+) នៅកំរិតព្រំ
ដែលមានតែប្រែ និង បានគួរលើផែនទីខ្នាត ១ - ៥០.០០០ " ៥០ ផ្ទាំងផែនទីអម
ដែលបានភាគីទាំងពីរទទួលស្គាល់ " ដោយសញ្ញា (— . — . — . —) កំរងខ្មៅ ។

ផែនទីទាំងពីរប្រភេទទាំងពីរនេះ គឺជាឯកសារអមទី ១ និង ឯកសារ
អមទី ២ជាចំណែកមួយនៃអត្ថាធិប្បត្តិភាពកាត់ផ្តាច់បានពីសន្ធិសញ្ញា នេះ ហើយប្រភេទផែនទីទាំង
ពីរសុទ្ធតែមានតម្លៃដូចគ្នា ។

បញ្ហានិយាមកាក្នុងប្រការ ១៖ ដែលវាស់ចេញពីផែនទី ១ - ៥០.០០០
UTM ត្រូវបានគណនាឯកតាជាម៉ែត្រ ។

ប្រការ ២

ចំពោះបញ្ហាបញ្ហាដែលមានទំហំទទឹងទទេស ឬ ទ្រូង ប្រាំផែនទី ៖

១ - ប្រសិនបើទទឹងទទេស ឬ ទ្រូង ប្រាំផែនទីនោះ ទទឹងប្រាំផែនទីត្រូវបាន
រក្សាទុកដែលវាត្រូវបានបង្កើតឡើង បើទោះជាវាមានលក្ខណៈដូចគ្នា ។

២ - បញ្ហាដីដុះ និង កោះដែលស្ថិតនៅលើខាងទៀបប្រាំផែនទី បើនៅខាងកម្ពុជា គឺ
ជា កម្មសិទ្ធិរបស់កម្ពុជា បើនៅខាងទៀបឥណ្ឌូចិន គឺជា កម្មសិទ្ធិរបស់វៀតណាម ។

បញ្ហាដីដុះ កោះ និង ដីដុះថ្មីដែលរកឃើញក្នុងពេលដែលទទឹង
ប្រាំផែនទីនោះបានបញ្ជាក់ពីរយោង គឺត្រូវដោះស្រាយតាមគោលការណ៍ដែលបានកំណត់
ខាងលើនេះដែរ ។

៣ - ចំពោះបញ្ហាដែលឆ្លងកាត់ទទេស ឬ ទ្រូង ប្រាំផែនទីនោះ ចំណុចប្រាំផែនទី
នោះត្រូវកំណត់កម្រិតកំណែសម្រួល ដោយពុទ្ធិសាស្ត្រ ទទឹងប្រាំផែនទីដែលស្ថិតនៅក្នុងទទេស
ឬ ទ្រូង ប្រាំផែនទីនោះយ៉ាងណា ទៀត ។

ប្រការ ៣

យើងសម្រេចបាននូវការសម្រេចប្រការ ២ ដែលបានកំណត់ពីគោល
ការណ៍ដោះស្រាយបញ្ហាប្រាំផែនទី រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋ
សង្គមនិយមវៀតណាម ដែលបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ២០ កក្កដា ១៩៨៣ និង
ចោលតាមប្រការ ២ និងប្រការ ៣ ទំនិញប្រកាសព្រៀងស្តីពីតំបន់ទឹកប្រវត្តិសាស្ត្ររបស់
សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដែលបានចុះ
ហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ៧ កក្កដា ១៩៨២ ដែលបានប្រកាសពីគោលការណ៍កំណត់ប្រាំផែនទី
សម្រាប់កំណត់ទឹកប្រវត្តិសាស្ត្ររវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋ
សង្គមនិយមវៀតណាមដូចតទៅ ៖

១ - វិទ្យុព្រំដែនរដ្ឋសម្បទានរវាងប្រទេសទាំងពីរ ចាប់ផ្តើមពីចំណុច
ចុងក្រោយបំផុតនៃវិទ្យុព្រំដែនដីគោក តាមផែនទីមាត្រដ្ឋាន ១ភាគ១០០.០០០
និង ១ភាគ ៥០.០០០ ភ្ជាប់តាមសន្ធិសញ្ញា ។

២ - វិទ្យុព្រំដែនរដ្ឋសម្បទាន ត្រូវបន្តដើរតាមផ្លូវមួយដែលភាគីទាំង
ពីរនឹងស្រុះស្រួលធានាដល់ការបែងចែកកោះត្រីមាត់ ដូចក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពី
តំបន់វិស្វកម្មវត្ថុសាស្ត្រ របស់សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គម
និយមវៀតណាម ពួកគេរស់ ។

៣ - វិទ្យុព្រំដែននេះ នឹងដើរកាត់ចំណុចស្របដែលជាចំណុចភ្ជាប់ នៃ
វិទ្យុមូលដ្ឋានទាំងពីរ ដែលប្រើប្រាស់រាងកាយផ្នែកទី១ទី២នៃសម្បទានរបស់ប្រទេសនិ
មួយពុំ និង គួរបន្លាយទៅដល់ចំណុចមួយនៃ វិទ្យុព្រំដែនរវាងក្រៅ នៃផែនសម្បទាន
ប្រទេសនិមួយពុំ ។

៤ - ផែនទីសម្បទាន ដែលនឹងចុះហត្ថលេខាជាផ្លូវការភ្ជាប់ជាមួយសន្ធិសញ្ញា
ស្តីពីការកំណត់ព្រំដែនរដ្ឋសម្បទានរវាងប្រទេសទាំងពីរ គឺជា ផែនទីសម្បទានរបស់មន្ទីរ
រស់នៅនិងសាស្ត្រទាំង ព្រះពុទ្ធនាំ ១៩៥៥ និងឆ្នាំ ១៩៥៦ មាត្រដ្ឋាន១០៨២.
៦៥០ មាត្រដ្ឋានសញ្ញា ៥៣៩៥ និង ៥៣៩៥ ។

អនុលោមតាមគោលការណ៍ទាំងឡាយខាងលើ គណៈកម្មការចម្រុះដំបូង
ការក្នុងកាលដំណាច់បំផុត នូវការចុះហត្ថលេខាដាក់ស្តង់ដារពីការកំណត់វិទ្យុព្រំដែន
រដ្ឋសម្បទាន និង ការប្រព្រឹត្តិសន្ធិសញ្ញាស្តីពីការកំណត់ព្រំដែនរដ្ឋសម្បទាន រវាងសា
ធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ។

ប្រកាស

ភាគីទាំងពីរស្រុះស្រួលបង្កើតគណៈកម្មការចម្រុះកំណត់ព្រំដែនសាស្ត្រ
ដាក់ស្តង់ដារ និង ព្រះបន្ទោលព្រំដែនរដ្ឋ រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជានិង
សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ខាងក្រោមនេះហៅថា គណៈកម្មការចម្រុះ
ដែលមានភារកិច្ចដូចតទៅ ៖

យោងទៅតាមប្រការ ១ និង ប្រការ ២ ផែនសន្ធិសញ្ញានេះ ដើម្បី

ដំណើរការកំណត់ដាក់វិស្វកម្មព្រៃឥសានដីគោកទាំងប្រសព្វរវាងប្រទេសទាំងពីរ និង
គំរោងទឹកវិស្វកម្មព្រៃឥសានរដ្ឋ ដំណើរការបោះបង្គោលព្រៃឥសានរដ្ឋជាផ្លូវការ
បង្កើតវិស្វកម្មព្រៃឥសានរដ្ឋ រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋ
សង្គមនិយមវៀតណាម ដោយមានចេញកាត់ទឹកវិស្វកម្មព្រៃឥសានរដ្ឋ ព្រាងពិធី
សារចុងក្រោយដើម្បីបញ្ចប់ការកំណត់ព្រៃឥសានលើភូមិសាស្ត្រដាក់វិស្វកម្ម និង បោះបង្គោល។

ពិធីសារចុងក្រោយ គឺជាឯកសារអមនៃសន្ធិសញ្ញានេះ ។ វិស្វកម្មព្រៃឥសាន
មានវិស្វកម្មព្រៃឥសានរដ្ឋ រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋ សង្គម
និយមវៀតណាម ដែលឈរក្រោមការបង្កើតឡើងក្រោយពេលសំរេចកំណត់ព្រៃឥសានលើភូមិ
សាស្ត្រដាក់វិស្វកម្ម និង បោះបង្គោល និង ជំនួយអោយវិស្វកម្មព្រៃឥសាននៅចុងប្រការ ១
នៃសន្ធិសញ្ញានេះ ។

ឈ្មោះកម្មការចម្រុះ និង ចាប់ផ្តើមធ្វើសកម្មភាពភ្លាមក្រោយពេល សន្ធិសញ្ញា
នេះមានប្រសិទ្ធភាព និង ដំណើរការរបស់ខ្លួនតាមផែនការ និង ច្បាប់ការស្រុះ ស្រួល
ដែលឈរក្រោមការចម្រុះសំរេច ហើយឈ្មោះកម្មការចម្រុះនឹងបញ្ជាក់សកម្មភាពរបស់ខ្លួនពេល
ដែលសំរេចភាវកិច្ចដែលប្រគល់អោយតាមប្រការ ៥ នេះ ។

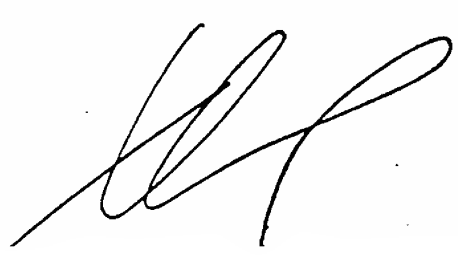
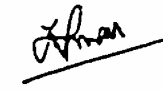
ប្រកាស

សន្ធិសញ្ញានេះ នឹង ត្រូវបានផ្តល់សច្ចាប័ន និង មានប្រសិទ្ធភាពចាប់ពីថ្ងៃ
ផ្លាស់ប្តូរសំភារៈសច្ចាប័ន ។

ធ្វើនៅភ្នំពេញ រដ្ឋធានីនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា ថ្ងៃទី២៧
ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៨៥ ជាពីរច្បាប់ ជាភាសាខ្មែរ និង ភាសាវៀតណាមទាំងពីរ
ច្បាប់នេះ មានតម្លៃដូចគ្នា ។

ទទួលសិទ្ធិពី
ប្រកបប្រឹក្សារដ្ឋ
សាធារណរដ្ឋ ប្រជាមានិត កម្ពុជា

ទទួលសិទ្ធិពី
ប្រកបប្រឹក្សារដ្ឋ
សាធារណរដ្ឋ សង្គមនិយមវៀតណាម



ស្ថិតិផលទីមាត្រាដ្ឋាន ១.១០០.០០០ ហិកតារ ភាគទី ១ ចំនួន ២៦ ផ្ទាំងផលកាដាស្ត្រ

បានស្រុះស្រួលប្រើប្រាស់បានផ្សេងៗគ្នា និង ចុះតាមលេខបញ្ជាក់

ឈ្មោះផ្ទាំងផលទី	លេខបញ្ជាក់		ស្ថាប័នបោះពុម្ពផ្សាយ		ចារិកសម្គាល់	ចំនួន
	ផ្ទាំងផលទី	ឆ្នាំបោះពុម្ព	ភាសាខ្មែរ	ភាសាបារាំង		
1	2	3	4	5	6	7
1. DACTO-OUEST	148-W	9-1954	ក្រុមហ៊ុនសាស្ត្រវិទ្យា	Service géographique de l'Indochine	បោះពុម្ពជាបណ្តោះអាសន្ន	
2. YALI-OUEST	156-W	9-1955	ក្រុមហ៊ុនសាស្ត្រវិទ្យា	Service géographique National du VN	- -	
3. BOKHAM-OUEST	164-W	3-1954	ក្រុមហ៊ុនសាស្ត្រវិទ្យា	Service géographique de l'Indochine	- -	
4. BOKHAM-EST	164-E	10-1953	- -	- -	- -	
5. KOMAYON-EST	172-E	9-1953	- -	- -	- -	
6. KOMAYON-OUEST	172-W	5-1952	- -	- -	- -	បញ្ជាក់ប្រភេទ ការបោះពុម្ព
7. BANDON-OUEST	181-W	4-1953	- -	- -	បោះពុម្ពជាផ្លូវការ	
8. BANDON-EST	181-E	11-1953	- -	- -	- -	
9. POSTE MAITRE-EST	192-E	10-1953	- -	- -	- -	
10. POSTE MAITRE-OUEST	192-W	10-1953	- -	- -	- -	
11. SRE KHTUM-EST	191-E	10-1953	- -	- -	បោះពុម្ពជាបណ្តោះអាសន្ន	
12. LOC NINH-EST	201-E	10-1954	- -	- -	បោះពុម្ពជាផ្លូវការ	

1	2	3	4	5	6	7
13. LOC NINH-OUEST	!201-W !	2-1953 !	ក្រុមភូមិសាស្ត្រសង្គម	Service géographique de l'Indochine	- -	!
14. MIMOT-EST	!200-E !	10-1951 !	- -	- -	- -	!
15. TAY NINH-EST	!210-E !	11-1951 !	- -	- -	- -	!
16. NIMOT-OUEST	!200-W !	10-1951 !	- -	- -	- -	!
17. TAY NINH-OUEST	!210-W !	11-1951 !	- -	- -	- -	!
18. PREY VENG-EST	!209-E !	6-1952 !	- -	- -	- -	!
19. TRANG BANG-OUEST	!220-W !	1-1952 !	- -	- -	- -	!
20. TRANG BANG-EST	!220-E !	1-1952 !	- -	- -	- -	!
21. SVAYRIENG-EST	!219-E !	2-1951 !	- -	- -	- -	!
22. SVAYRIENG-OUEST	!219-W !	2-1951 !	- -	- -	- -	!
23. TAKEO-EST	!218-E !	9-1951 !	- -	- -	- -	!
24. HATIEN-EST	!227-E !	1-1953 !	- -	- -	- -	!
25. HATIEN-OUEST	!227-W !	1-1953 !	- -	- -	- -	!
26. KAMPOT-EST	!226-E !	12-1951 !	- -	- -	- -	!

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី២៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ១៩៨៨

ប្រធានគណៈប្រតិភូកម្ពុជា

ប្រធានគណៈប្រតិភូរដ្ឋបាល

ឯក ប្រធាន

ស្រី វ៉ាន់ ឡុង

07-018-0160

ល.	ឈ្មោះ ផ្ទាំង ដែនទី	លេខលក្ខណៈ ផ្ទាំងដែនទី	ឆ្នាំចុះព្យុស ផ្សាយ	ស្ថាប័នចុះព្យុសផ្សាយ ភាសាកម្ពុជា	ភាសាអង់គ្លេស	បរិក្ខណៈ	រ ង ្រ ង ៗ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	DAK MOT LOP	6538-III	1970-1971	កងអគ្គលេខាធិការ លេខ ២២	66 th ENGR CO (TOPO) (CORPS)	ចុះព្យុសផ្សាយ	រៀបចំឆ្នាំ១៩៦៩
2	POLEI JAR SIENG	6537-IV	5-1971	អង្គភាពកងទ័ពយុទ្ធសាស្ត្រ អាមេរិក	U.S. Army Topographic Command	- -	
3	PHUM KHAM DORANG	6437-I		មន្ទីរដែនទីកងទ័ពអាមេរិក	AMS U.S. Army	- -	រៀបចំឆ្នាំ១៩៦៩
4	PHUM HAY	6437-II	12-1970	អង្គភាពកងទ័ពយុទ្ធសាស្ត្រ អាមេរិក	U.S. Army Topographic Command	- -	
5	PH. THONG	6436-I		មន្ទីរដែនទីកងទ័ពអាមេរិក ស្នងការកងទ័ព	Army Map Service-U.S Army Corps of Engineers	- -	រៀបចំឆ្នាំ១៩៦៩

1	2	3	4	5	6	7	8
6	LE THANH	6536-IV		មន្ត្រីជំនាញកងកម្លាំង អាកាសចរ	AMS (GE) U.S. Army	ព្រះក្រុងស្រីរាជ	រៀបចំផ្ទៃក្នុង ១៩៦៦
7	PL. YABO	6536-III		- ជ -	AMS U.S. Army	- ជ -	- ជ -
8	YA LOP	6535-IV		- ជ -	AMS (SJ) U.S. Army	- ជ -	- ជ -
9	YOK MBRE	6535-III		- ជ -	AMS (GE) U.S. Army	- ជ -	- ជ -
10	MEREUCH	6435-II		- ជ -	AMS (AM) U.S. Army	- ជ -	- ជ -
11	O TEA	6434-I		- ជ -	AMS (SX) U.S. Army	- ជ -	- ជ -
12	BON DRANG PHOK	6534-IV		- ជ -	AMS U.S. Army	- ជ -	- ជ -
13	BON DAK N'DROT	6534-III	11/1970	កងទ័ពស្រីរាជ ជាកងកម្លាំង	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផ្ទៃក្នុង ១៩៧០
14	DUC MINH	6533-IV		មន្ត្រីជំនាញកងកម្លាំង អាកាសចរ	AMS. U.S. Army	- ជ -	រៀបចំផ្ទៃក្នុង ១៩៦៦
15	DAK DAM	6433-I		- ជ -	AMS. U.S. Army	- ជ -	- ជ -
16	AP DOAN VAN	6433-II		- ជ -		- ជ -	- ជ -

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

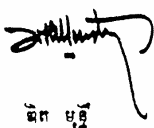
1	2	3	4	5	6	7	8
17	O RANG	6433-IV	10-1969	កងវរ្ម័នសេនាតូចទីតាំង លេខ ២៩	29 th ENGR (BT)	ព្រះពុទ្ធជីវិត	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
18	BU GIA MAP	6433-III	5-1971	- ជ -	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
19	AP PHUOC THIAN	6333-II	9-1971	- ជ -	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
20	MEAK SAY	6333-III		មន្ទីរវិស័សទីតាំងកងវរ្ម័នសេនាតូច	AMS (TE) U.S. Army	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
21	LOC NINH	6332-IV	5-1970	កងអគ្គសេនាតូចទីតាំងលេខ ៦៦	66 th ENGR CO (TOPO) (CORPS)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
22	CHOAM KRAVIEN	6232-I	10-1971	កងវរ្ម័នសេនាតូចទីតាំង លេខ ២៩	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
23	BO TUC	6232-II	4-1975	ក្រុមប្រឹក្សា I កងវរ្ម័នសេនាតូច លេខ ២៩ រៀបចំផែនទី " ក្រុមការងារទីតាំង "	1st Engineer Topo GROUP RVNAF (Corps of engineers)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
24	TA DATH	6232-III	2-1969	កងវរ្ម័នសេនាតូចទីតាំង លេខ ២៩	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩
25	ME MUT	6232-IV	11-1971	- ជ -		- ជ -	រៀបចំផែនទី ១៩៦៩

1	2	3	4	5	6	7	8
26	KH. TRAPANG PELONG	6132-II	1-1970	កងវរ្ម័នៈសេនាតូចទ័ពជ្វាប សេនា ឆន្ទ	29 th ENGR BN (BT)	ព្រះពុទ្ធសាសនា	រៀបចំផែនការស្វែងរក
27	PH KAM PONG TRACH	6131-I	7-1971	កងវរ្ម័នៈសេនាតូចទ័ពជ្វាប សេនា ឆន្ទ	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
28	SVAY RIENG	6131-II	9-1971	កងវរ្ម័នៈសេនាតូចទ័ពជ្វាប សេនា ឆន្ទ	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
29	AN THANH	6231-III	3-1969	កងវរ្ម័នៈសេនាតូចទ័ពជ្វាប សេនា ឆន្ទ	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
30	DUC HUE	6230-IV	4-1975	ក្រុមប្រឹក្សា I កងទ័ពសាធារណៈ សេនាតូចទ័ពជ្វាប	Ist Engineer Topo Group RVNAF (Corps of Engineers)	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
31	MOC HOA	6130-I	7-1971	កងវរ្ម័នៈសេនាតូចទ័ពជ្វាប សេនា ឆន្ទ	29 th ENGR BN (BT)	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
32	PREY NHAY	6131-III		មន្ទីរផែនការស្វែងរកស្រុក	AMS U.S. Army	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
33	VINH THANH	6130-IV	6-1969	- ជ -	AMS U.S. Army	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
34	HONG BNU	6030-I		- ជ -	AMS U.S. Army	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក
35	AN CHAU	6030-IV		- ជ -	AMS (SX) U.S Army	- ជ -	រៀបចំផែនការស្វែងរក

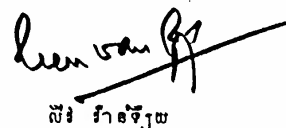
1	2	3	4	5	6	7	8
36	CHAU PHU	6030-III	11-1970	កងវ័រ:លេខាធិការ ជាងលេខ ២៩	29 th ENGR BN (BT)	ព្រះពុទ្ធរាជការ	រៀបចំផ្ទៃដី ១៩៧០
37	TINH BIEN	5930-II	7-1971	អង្គភាពកងទ័ព អាមេរិក	U.S. Army Topographic Command	- ដ -	
38	TUK MEAS	5930-III	6-1971	អង្គភាពកងទ័ព អាមេរិក	U.S. Army Topographic Command	- ដ -	
39	KIEN LUONG	5929-IV		មន្ទីរវិស័សកងទ័ព អាមេរិក	AMS(WQ) U.S. Army	- ដ -	រៀបចំផ្ទៃដី ១៩៦៦
40	KRONG KEP	5829-I		- ដ -	AMS U.S. Army	- ដ -	- ដ -

ធ្វើនៅភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ១៩៨៨

ប្រធានគណៈប្រតិភូកម្ពុជា


ឆិត មុនី

ប្រធានគណៈប្រតិភូវៀតណាម


លីវ វ៉ាន់ទ័យ